

Operaciones de recogida y entrega de mercancías



Área: TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHICULOS

Modalidad: Teleformación

Duración: 70 h

Precio: 35.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

CONTENIDOS

1. Documentación técnica y administrativa

####

1.1. Documentación específica relativa a la prestación del tipo de servicio

####

1.2. Autorizaciones del transporte de mercancías. Autorizaciones especiales

####

1.3. Títulos que habilitan para el ejercicio del transporte

####

1.4. Documentos relativos a incidentes o accidentes

####

1.4.1. Instrucciones escritas

####

1.4.2. Parte de accidentes

####

1.4.3. Declaración amistosa de accidentes

####

1.5. El seguro de transporte, responsabilidades de las partes y coberturas

####

2. Planificación de las operaciones de carga/descarga

####

2.1. Masas y dimensiones máximas de los vehículos

####

2.2. Fuerzas que se aplican a los vehículos en movimiento

####

2.3. Cálculo de la carga útil de un vehículo o de un conjunto de vehículos

####

2.4. Cálculo del volumen y superficie útiles

####

2.5. Clasificación y manipulación de mercancías

####

2.5.1. Recogida de mercancías

####

2.5.2. Entrega de mercancías

####

2.6. El plan de carga

####

2.6.1. Reparto de la carga

####

2.6.2. Orden de carga/descarga

####

2.7. Estabilidad de la carga

####

2.8. Consecuencias de la sobrecarga por eje

####

2.9. Estabilidad del vehículo y centro de gravedad

####

3. Operaciones de carga/descarga y Estiba/desestiba

####

3.1. Principales tipos de mercancías que requieren estiba

####

3.2. Técnicas de calce y estiba

####

3.3. Utilización de correas de estiba

####

3.4. Verificación de los dispositivos de estiba

####

3.5. Elementos de mantenimiento para las operaciones de carga/descarga y estiba/desestiba

####

3.6. Manipulación y estiba de bultos

####

3.7. Utilización de los medios de manipulación

####

3.8. Entoldado y desentoldado. Sistemas y métodos

####

3.9. Funcionamiento del equipo técnico del vehículo

####

4. Protección física de mercancías

####

4.1. Tipos de envases y embalajes y apoyos de la carga

####

4.2. Sujeción y protección de la carga

####

5. Etiquetado y señalización

####

5.1. Simbología y su significado

####

5.2. Señalización específica

####

5.2.1. Codificación

####

5.2.2. Marcado

####

5.3. Señalización de vehículos en relación a la carga

####

6. Carga y descarga de mercancías específicas

####

6.1. Conducta que el conductor debe observar antes, durante y después de la carga

####

6.2. isternas y contenedores cisternas, características, descripción y tipos

####

6.3. Disposiciones específicas relativas a la utilización de vehículos cisterna y contenedores cisterna

####

6.4. Otras disposiciones especiales relativas a la utilización de vehículos cisterna y contenedores cisterna

####

6.5. Vehículos portavehículos. Anclajes

####

6.6. Plataformas. Trincaje

####

6.7. Vehículos de temperatura controlada. Equipos

####

6.8. Transportes especiales y específicos

####

6.9. Transporte de animales vivos

####

7. Normas de seguridad laboral y medioambiental

####

7.1. Normativa aplicable a la manipulación de cargas

####

7.2. Principales tipos de riesgos

####

7.3. Medidas de prevención y seguridad adecuadas a los diferentes tipos de riesgo

####

7.4. Incompatibilidad de mercancías

####

7.5. Prohibición de carga en común en un mismo vehículo o contenedor

####

7.6. Equipos de protección

####

7.7. Equipos de protección personal

####

7.8. Limpieza de vehículos

####

7.9. Desinfección de vehículos

####

7.10. Condiciones de higiene

####

7.11. Residuos: Medidas de aplicación

####

7.12. Precauciones que deben adoptarse en la carga y la descarga

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.